

Μάθημα 1ο: Εντολές κίνησης

Στο πρώτο μάθημα θα εξοικειωθείς με τις βασικές εντολές του Scratch που βρίσκονται στην παλέτα **κίνηση**. Θα μάθεις να μετακινείς ένα αντικείμενο, να το περιστρέφεις και να το τοποθετείς σε συγκεκριμένο σημείο του σκηνικού.

Πώς μετακινούμε ένα αντικείμενο;

Για να μετακινήσουμε ένα αντικείμενο χρησιμοποιούμε την εντολή **κινήσου**.

Η εντολή αυτή μας δίνει τη δυνατότητα να μετακινήσουμε το αντικείμενο μας είτε **μπροστά** είτε **πίσω**.

	Μετακινήσου μπροστά 20 βήματα
	Μετακινήσου πίσω 34 βήματα

Δοκίμασε τώρα να εισάγεις δύο εντολές που η πρώτη θα μετακινεί τη γάτα 30 βήματα μπροστά και η δεύτερη θα μετακινεί τη γάτα 40 βήματα πίσω.

Για να εκτελέσεις μία εντολή κάνε **κλικ** πάνω στην εντολή.


Έχουμε επίσης τη δυνατότητα να μετακινούμε μόνο οριζόντια ή κάθετα το αντικείμενο μας με τις εντολές **άλλαξε το x κατά** και **άλλαξε το y κατά**.

	
---	---

Δοκίμασε τώρα να εισάγεις δύο εντολές που η πρώτη θα μετακινεί τη γάτα δεξιά 25 βήματα και η δεύτερη θα μετακινεί τη γάτα προς τα κάτω κατά 16 βήματα.

Πώς περιστρέφουμε ένα αντικείμενο;

Για να περιστρέψουμε ένα αντικείμενο χρησιμοποιούμε την εντολή **στρίψε**. Η εντολή αυτή μας δίνει τη δυνατότητα να περιστρέψουμε το αντικείμενο μας είτε δεξιόστροφα είτε αριστερόστροφα.

	Στρίψε δεξιά 45 μοίρες
	Στρίψε αριστερά 90 μοίρες



Δοκίμασε τώρα να εισάγεις δύο εντολές που η πρώτη θα περιστρέφει τη γάτα 30 μοίρες δεξιά και η δεύτερη θα περιστρέφει τη γάτα 120 μοίρες αριστερά.

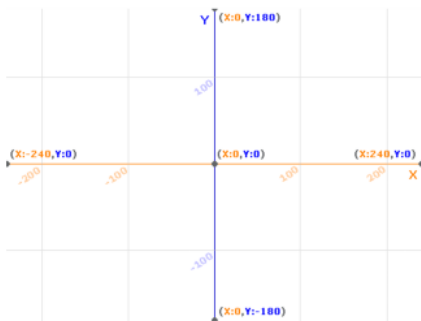
Πώς τοποθετούμε ένα αντικείμενο σε συγκεκριμένο σημείο;

Για να τοποθετήσουμε ένα αντικείμενο σε συγκεκριμένο σημείο χρησιμοποιούμε την εντολή **πήγαινε**.



Η εντολή αυτή τοποθετεί το αντικείμενο μας στο σημείο με συντεταγμένες x και y. Στην επόμενη εικόνα φαίνονται οι συντεταγμένες διαφόρων σημείων του σκηνικού. Η επιφάνεια εργασίας στο Scratch έχει **μέγεθος 480X360** (Πλάτος X Ύψος).

	Μετακινήσου στο κέντρο
	Μετακινήσου στην πάνω δεξιά γωνία



Δοκίμασε τώρα να εισάγεις δύο εντολές που η πρώτη θα μετακινεί τη γάτα στη θέση (150, 210) και η δεύτερη θα τη μετακινεί στο κάτω αριστερό άκρο του σκηνικού.

Η εντολή **πήγαινε** μετακινεί το αντικείμενο μας ακαριαία. Τι γίνεται όμως στις περιπτώσεις που θέλουμε να μετακινήσουμε το αντικείμενο μας σιγά - σιγά; Στις περιπτώσεις αυτές μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την εντολή **πήγαινε αργά** στην οποία μπορούμε να ορίσουμε και τη χρονική διάρκεια της κίνησης σε δευτερόλεπτα.



Δοκίμασε τώρα να εισάγεις δύο εντολές που η πρώτη θα μετακινεί ακαριαία τη γάτα στο κέντρο και η δεύτερη θα τη μετακινεί αργά στη θέση (200, 100).

Για να μπορείς να βλέπεις συνέχεια τη θέση ενός αντικείμενου πρέπει να ενεργοποιήσεις τις μεταβλητές **θέση x** και **θέση y**. Και θα εμφανιστούν οι τιμές των μεταβλητών στο πάνω αριστερό άκρο του σκηνικού.



Έχουμε επίσης τη δυνατότητα να εκχωρούμε απευθείας μία τιμή στη θέση x ή στη θέση y χρησιμοποιώντας τις εντολές **όρισε το x ίσο με** και **όρισε το y ίσο με**.



Ποια η διαφορά των εντολών **όρισε το x ίσο με 10** και **άλλαξε το x κατά 10**

Πώς μπορεί ένα αντικείμενο να ακολουθεί το ποντίκι;

Σε πολλά παιχνίδια χρειάζεται ένα αντικείμενο που έχουμε να ακολουθεί την κίνηση του ποντικιού ή ακόμα και να ακολουθεί κάποιο άλλο αντικείμενο. Στις περιπτώσεις αυτές χρησιμοποιούμε την εντολή **πήγαινε στη θέση του**.



Δοκίμασε τώρα να εκτελέσεις το παρακάτω σενάριο κώδικα με το οποίο το αντικείμενο μας πηγαίνει στη θέση του ποντικιού σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του προγράμματος.



Υπάρχουν όμως και κάποιες περιπτώσεις που θέλουμε το αντικείμενο μας απλά να δείχνει προς τη θέση του ποντικιού ή προς ένα άλλο αντικείμενο (φαντάσου ένα παιχνίδι που μία γάτα κυνηγάει ένα ποντίκι ή ένα παιχνίδι που ένα κανόνι ελέγχεται με το ποντίκι). Στις περιπτώσεις αυτές χρησιμοποιούμε την εντολή **στρίψε προς το**.



(Από τον Σαρημπαλίδη Ιωάννη)